

# 3-6 kW

## Inverter ibrido Monofase per accumulo

## PER I PANNELLI DI NUOVA GENERAZIONE (LONG STRING)

### **Caratteristiche:**

- O Display grafico LCD a colori;
- Correnti d'ingresso fino a 15A per gestire i moduli fotovoltaici di nuova generazione;
- Gestione automatica dei flussi di energia da fotovoltaico, batteria e rete:
- Energy meter compreso, installabile sullo scambio e sui carichi;
- Carica batteria potente da 100 A per le taglie da 4,6 5 e 6 kW;
- Predisposto alla funzione EPS in caso di blackout di rete con potenza fino a 5 kW (opzionale);
- O Possibilità di funzionamento "zero immissione in rete";
- O Possibilità di installazione in retrofit;
- Adatto per le comunità energetiche;
- Grado di protezione IP65;
- Monitoraggio Wi-Fi compreso;
- Compatibile con le batterie a bassa tensione Pylontech e LG Chem;
- Garanzia 10 anni con monitoraggio da remoto collegato.

#### **Dimensioni:**

Larghezza: 333 mm Altezza: 505 mm Profondità: 249 mm

Peso: 17 kg





Modello	S5-EH1P3K-L	S5-EH1P3.6K-L	S5-EH1P4.6K-L	S5-EH1P5K-L	S5-EH1P6K-L	
INPUT DC (PV SIDE)						
Potenza Max. DC input [kW]	4.8	5.7		8		
Tensione di ingresso DC massima [V]			600			
Tensione DC nominale [V]			330			
Tensione DC di avvio [V]			120			
Range MPPT [V]			90-520			
Range MPPT a pieno carico [V]	100	-520		120-520		
Num. MPPT / Num. max stringhe di input			2/2			
Valore max della corrente di ingresso DC [A / B]			15.0A/15.0A			
Corrente di cortocircuito per ogni MPPT			22.5A/22.5A			
Corrente di ritorno da inverter a stringhe			OA			
BATTERIA						
Tipo batteria			Li-ion			
Range di tensione della batteria [V]			42 - 58			
Capacità della batteria [Ah]			50-2000			
Massima potenza di ricarica [kW]	(	3		5		
Carica massima / corrente di scarica [A]	62	.5A		100A		
OUTPUT AC (BACK-UP)						
Potenza di uscita nominale [kW]	(	3		5		
Potenza max. apparente [kVA, SEC]	4.5 kVA	, 10SEC		7.5 kVA, 10SEC		
Tempo di commutazione [ms]			<20			
Tensione e frequenza di nominale [V-Hz]			220/230V - 50/60Hz			
Corrente di uscita nominale [A]	14 A /	13.5 A		23 A / 22 A		
THDi			2%			
INPUT AC (GRID SIDE)						
Range AC [V]			187-265			
Corrente massima [A]	20.5 A / 20 A	25 A / 23.5 A	31.5 A / 30 A	34.5 A / 33 A	34.5 A / 33 A	
Range di frequenze [Hz]		,	50/60Hz	, , , , ,		
EFFICIENZA						
Massima efficienza dell'inverter			>97.5%			
Efficienza europea dell'inverter			>96.8%			
OUTPUT AC (GRID SIDE)						
Potenza di uscita nominale [kW]	3	3.6	4.6	5	6	
Potenza max. apparente [kVA]	3.3	4	4.6	5.5	6	
Tensione e frequenza nominale di rete [V-Hz]			220/230V - 50/60Hz			
Corrente nominale di rete [A]	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	20.9 A / 20 A	22.8 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A	
Max. corrente di uscita [A]	15 A / 14.5 A	18.5 A / 17.5 A	21 A / 20 A	25 A / 24 A	30 A / 29 A	
Fattore di potenza in uscita	>0.99 (0.8 leading 0.8 lagging)					
THDi	<2%					
PROTEZIONE						
Monitoraggio guasti verso terra	Si					
Monitoraggio della corrente residua	Si					
DC AFCI integrato	Si					
Protezione contro l'inversione di polarità DC	Si					
Classe di protezione / categoria di sovratensione	I/II					
DATI GENERALI						
Dimensioni [LxAxP] [mm]	333x505x249					
Peso [kg]	17					
Topologia	Isolamento ad alta frequenza (per batteria)					
Intervallo di temperatura di funzionamento [°C]	-25°C + 60°C					
Grado di protezione	IP65					
Rumore	<20dB(A)					
Raffreddamento	Convezione naturale					
Max. Altitudine operativa	2000m					
Vita utile	>20 anni					
Conformità alle norme di allaccio	CEI 0-21, FN5043	CEI 0-21, EN50438, G83/2, G98, G99, G59/3, AS4777.2:2015, VDE0126-1-1, IEC61727, VDE N4105				
Standard di sicurezza / EMC		IEC62040-1, IEC62109-1/-2, AS3100, NB/T 32004, EN61000-6-1, EN61000-6-3				
Tipo di connessioni AC / DC	120020	Connessione rapida / connessione MC4				
Display			7.0"LCD display a colori			
Interfaccia		CAN/RS485/WiFi/GPRS opzionale				
Garanzia	5 anni standard (10 anni con monitoraggio)					
	o aliili ocandara (10 aliili oorimoriicolaggio)					